Vertissements agricoles (contact the second of the second

Bulletin technique n° 15 du 10 juin 1987

■ BLE

* TRAITEMENT FONGICIDE EPIAISON : Rappel

* AGROMYZA: Souvent trop tard pour intervenir

■ BETTERAVES

* PUCERONS NOIRS : A surveiller

■ POIS PROTEAGINEUX

* BOTRITIS - ANTHRACNOSE: Quelle stratégie de traitement à la floraison ?

* TORDEUSE DU POIS : Faible activité - ne pas traiter

BLE

TRAITEMENT FONGICIDE "EPIAISON" : RAPPEL

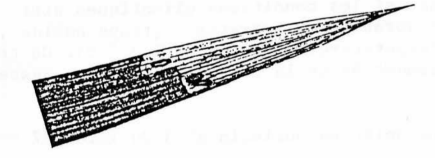
Toutes les parcelles sont maintenant en cours d'épiaison ; les épis sont complètement dégagés dans les situations précoces.

Le temps pluvieux favorise la montée de la septoriose. L'ordium reste grave dans certains blés du Ried et de la Hardt. La rouille brune s'est peu développée.

Assurez rapidement le traitement fongicide conseillé dans le dernier bulletin (sauf parcelles à faible potentiel) - les indications du bulletin n° 14 restent d'actualité.



AGROMYZA: SOUVENT TROP TARD POUR INTERVENIR



➤ En situation infestée, une progression importante des larves a été observée au cours de la dernière semaine ; des mines de grande taille (plusieurs centimètres) sont visibles. Il est un peu tard pour intervenir, une partie des dégâts étant déjà faite.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG Directeur-Gérant: D. CALLU

Publication périodique CPPAP n° 1848 AD Abonnement annuel: 150,- F. MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE D.R.A.F. Service Régional de la Protection des Végétaux



PUCERONS : A SURVEILLER

Des vols de pucerons noirs (Aphis fabae) sont observés en piège à succion. La présence de ces pucerons commence à être notée en culture.

➤ Contrôlez vos parcelles. Intervenez si une betterave sur 2 est porteuse d'une colonie de pucerons noirs.

- ---- Produits utilisables ----
- diméthoate (500 g de matière active)
- formothion (Anthio fort 1,5 1)
- mévinphos (Phosdrin W10 Phoslit 3,5 1)

- oxydéméton méthyl (Métasystémox R Anthonos 0,8 1)
- parathion éthyl et méthyl (200 300 g de matière active)
- phosphamidon (Dimécron 10 3 1)
- pyrimicarbe (Pirimor G 0,5 kg)
- vamidothion (Sépaphid Kilval 1,251)

Associations :

- Gusathion MS 2,5 kg
- Décis B 0,5 1
- Posidor 1,7 1
- Mavrik B 0,6 1
- Diptérex MR 1,5 1

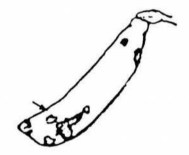
POIS PROTEAGINEUX

BOTRYTIS - ANTHRACNOSE: QUELLE STRATEGIE DE TRAITEMENT A LA FLORAISON ?

Les cultures arrivent en début de floraison ; ce stade marque la fin du risque "mildiou" mais, par contre le début de sensibilité des pois à l'anthracnose et au botrytis.

contre l'anthracnose





contre le botrytis



Symtpômes : taches rousses à centre clair en dépression ou taches brunes à centre foncé avec des cercles concentriques.

➤ Traitez à partir de la floraison si vous observez des symptômes : Appréciez l'importance de l'attaque sur les points d'attache des folioles, les noeuds et le collet. symptômes : pourritures molles à l'insertion des pétales puis nécroses brunes passage ultérieur sur gousses.

➤ Intervenez 8-10 jours après la floraison si les conditions climatiques sont favorables au botrytis (temps humide; températures supérieures à 25° C). Ce traitement évite la contamination des gousses.

---- Produits utilisables - voir dépliant jaune joint au bulletin n° 3 du 18.03.87 ----

Différents stades larvaires

Photo TOROSSIAN

DE TOULOUSE **FACULTE**

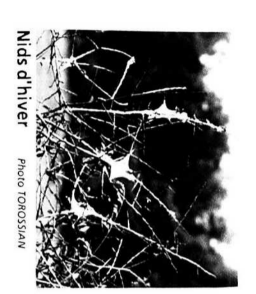


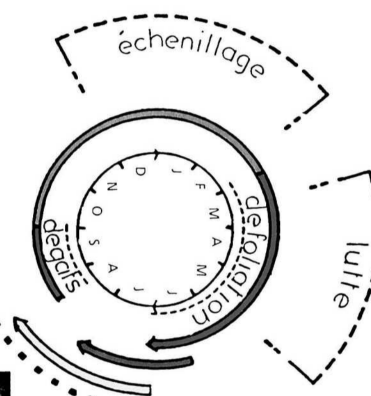


Défoliation de printemps

Photo F.D.G.P.C 44









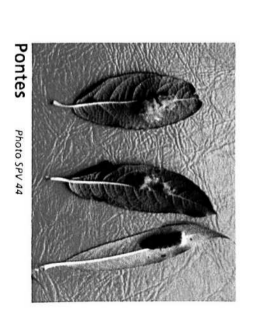
Tissage des nids d'hivers

Photo SPV 44

l'épiderme des feuilles Jeunes chenilles broutant

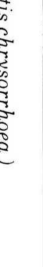
Photo TOROSSIAN

Dégâts d'automne





LE BOMBYX CUL BRUN (Euproctis chrysorrhoea)



Τ,

O

9

ح.

S

4 4